



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Научно-производственное унитарное предприятие «АТОМТЕХ» Открытого акционерного общества «МНИПИ»

**место нахождения** ул. Гикало, 5, 220005, г. Минск, Республика Беларусь

**зарегистрирован** в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100865348

**телефон** +37517 2708142, **адрес электронной почты** info@atomtex.com

**в лице** директора Кожемякина Валерия Александровича

**заявляет, что** блок детектирования гамма-излучения БДКГ-224

**изготовитель** Научно-производственное унитарное предприятие «АТОМТЕХ» Открытого акционерного общества «МНИПИ»

**место нахождения** ул. Гикало, 5, 220005, г. Минск, Республика Беларусь

ТУ ВУ 100865348.037-2018 «Блок детектирования гамма-излучения БДКГ-224»

**код ТН ВЭД ЕАЭС** 9030 10 000 0

серийный выпуск

**соответствует требованиям** технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании:**

протокола испытаний № 45-08/0360-1-2023 от 20.03.2023, выданного научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025;

сертификата соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 003.01 00419 от 22.07.2022, выданного органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01

схема декларирования соответствия – бд

**Дополнительная информация**

Примененный стандарт: ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний».

Условия хранения блока детектирования гамма-излучения в упаковке изготовителя – неотапливаемые хранилища при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 40 °С и относительной влажности до 98 % при температуре 25 °С;

условия хранения блока детектирования гамма-излучения без упаковки – отапливаемые хранилища при температуре окружающего воздуха от плюс 10 °С до плюс 35 °С и относительной влажности до 80 % при температуре 25 °С;

гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления блока детектирования гамма-излучения; срок службы – не менее 15 лет.

Сокращенное наименование заявителя и изготовителя: УП «АТОМТЕХ».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.04.2028 включительно.**



Кожемякин Валерий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии  
Дата регистрации декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 003.02 08678  
21.04.2023